

SKRIPSI

ARYANTI PUJIASTUTI

**ANALISIS KADAR SULFIT DALAM SAMPEL GULA
KELAPA PRODUK DESA BENDO KECAMATAN PONGGOK
KABUPATEN BLITAR
DENGAN METODE MONIER - WILLIAM**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**ANALISIS KADAR SULFIT DALAM SAMPEL GULA
KELAPA PRODUK DESA BENDO KECAMATAN PONGGOK
KABUPATEN BLITAR
DENGAN METODE MONIER - WILLIAM**

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains (Ssi)

Pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

Surabaya

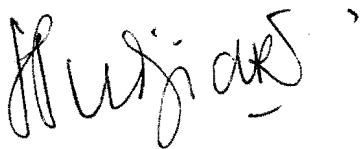
2001

Oleh :

ARYANTI PUJIASTUTI

059711925

Disetujui Oleh Pembimbing :



Dra. Hj. Sri Poedjiarti, MS. Apt
Pembimbing Utama



Dr. rer. nat. H. Moch. Yuwono, MS.
Pembimbing Serta

BAB VI

KESIMPULAN

Dari hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Metode Monier-William mempunyai presisi yang ditunjukkan dengan harga $SD=0.87$ dan $KV=1.2\%$ dan menghasilkan akurasi yang ditunjukkan dengan persen pendapatan kembali ($Recovery=R$) rata-rata sebesar 70.07% .
2. Kadar sulfit yang terdapat pada sampel gula kelapa produk Desa Bendo Kecamatan Ponggok, Kabupaten Blitar berkisar antara $0.035 \times 10^{-3}\%$ sampai $0.26 \times 10^{-3}\%$.
3. Kadar sulfit yang terdapat pada sampel gula kelapa diambil dari Desa Bendo, Kecamatan Ponggok, Kabupaten Blitar berdasarkan peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 722/ Menkes/PER/IX/1988 tentang bahan tambahan makanan memenuhi syarat.